

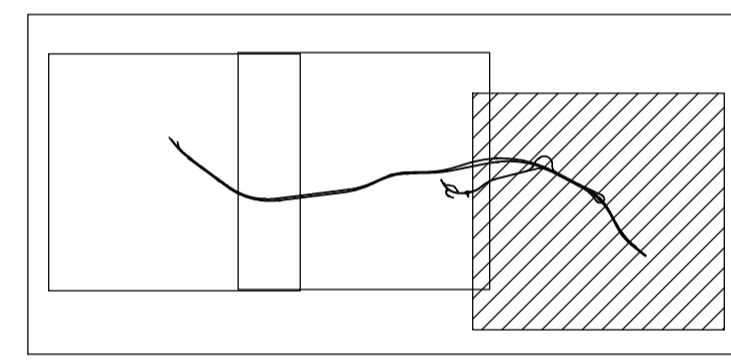
LEGENDA

	Tracciato di progetto		Confini comunali
Cantieri			
	Area tecnica		Campo base
	Area stoccaggio		Aree espianto ulivi
	Aree deposito temporaneo		Aree deposito definitivo

Area di espianto (cantieri)	Superficie	Stima n.° ulivi sottratti
AT_03	3.248 mq	40 ulivi
AT_04	3.222 mq	55 ulivi
AT_05	4.965 mq	40 ulivi
AT_07	1.688 mq	15 ulivi
AT_08	4.472 mq	30 ulivi
AT_09	2.558 mq	20 ulivi
Totale superficie interessata: 20.153 mq		Totale: 200

Lavori di espianto	Lavori di reimpianto
<ul style="list-style-type: none"> Potatura di preparazione all'espianto Copertura delle ferite con mastice disinfettante Espianto (assicurando alla pianta un idoneo pane di terra) Trasferimento (in loco su aree identificate) 	<ul style="list-style-type: none"> Reimpianto in buche idonee in funzione della larghezza della zolla Riempimento parziale delle buche con terra e torba Riempimento definitivo con terra di coltivo, fina e asciutta Compattazione Irrigazione Concimazione Opportuni interventi di difesa fitosanitaria

Note: La nutrizione minerale va prevista a partire dalla stagione vegetativa successiva al trapianto con concimazione organo minerale.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: VIA INGEGNERIA MANDANTE: SERING INGEGNERIA VDP BRENG BRIDGE ENGINEERING
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28722) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)	
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Quattrone	

OPERE A VERDE
Carta delle aree di espianto e reimpianto degli ulivi Tav. 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA01AMBCT016-18A_ESP_ULIVI		
DPCAO357	CODICE ELAB. T00IA01AMBCT18	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	S.MARTORANA F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO